

ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SPARTA-PANEL-CSVT-34/MULTI

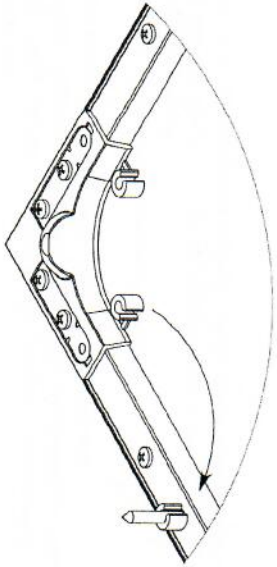
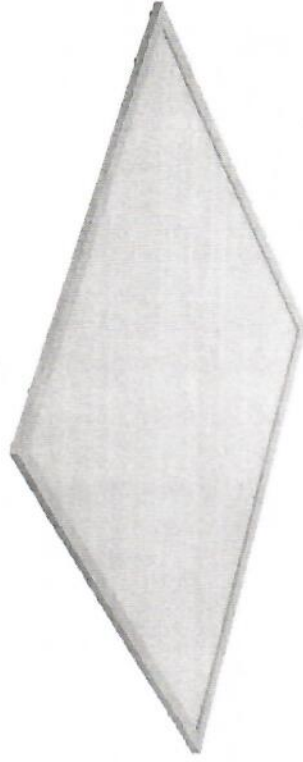


Рисунок 3

5.3 Установка на подвесах

- Вынуть светильник из упаковки.
- Отгнуть специальные кронштейны, расположенные с обратной стороны светильника, и закрепить к светильнику подвесное крепление (трос с петлей или карабином, тяга с кречком на конце или аналогичное крепление).
- Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-62828212-2016.

Светильник сертифицирован.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.
- Для обеспечения гарантийных обязательств, просьба обращаться по месту приобретения продукции.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область,

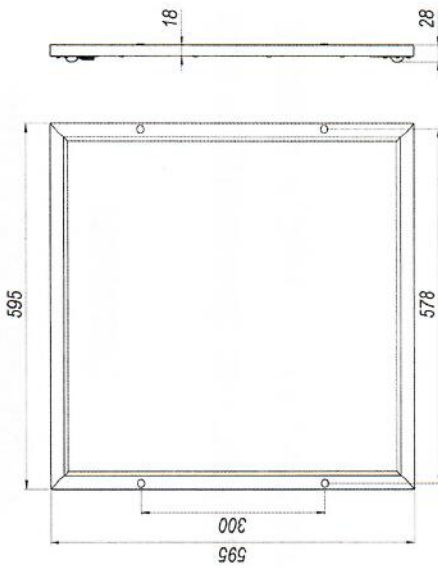
Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света SPARTA-PANEL предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий и сооружений (офисных помещений, учебных заведений, больниц и поликлиник, торговых залов, помещений общественного питания и т.п.), чистых помещений. Допускается применение светильников в жилых помещениях.

1.2 Светильники предназначены для встраивания в подвесные потолки типа «Армстронг» и для установки на поверхность потолка, как накладной светильник. Конструкция светильников допускает возможность подвесного способа их установки (комплект подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~230 - 240 В ($\pm 10\%$)
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Корригированная цветовая температура *	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 500 К
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40
Потребляемая мощность	34 Вт
Световой поток**	3600 лм
Размеры светильника	595 x 595 x 28 мм
Масса светильника	1,9 кг

* Указано на упаковке

** Указано для цветовой температуры 4 000 К

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистами, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

5.1 Установка в подвесные потолочные системы «Армстронг»

- Вынуть светильник из упаковки.
- Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки. Клеммная колодка расположена на задней поверхности светильника (рисунок 1).

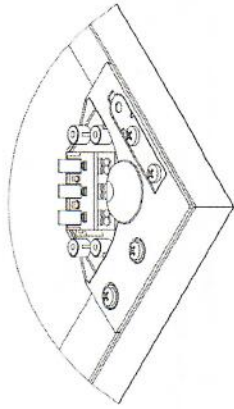


Рисунок 1

- Поместить светильник в ячейку подвесного потолка.
- При установке светильника в ячейку подвесного потолка Армстронг необходимо обеспечить независимое индивидуальное крепление светильника к несущему потолку.

5.2 Установка на опорную поверхность

- Вынуть светильник из упаковки.
- Вынуть декоративные заглушки.
- Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- Закрепить светильник к потолку шурупами или саморезами согласно типу монтажной поверхности. Диаметр отверстий равен 4,5 мм (рисунок 2).

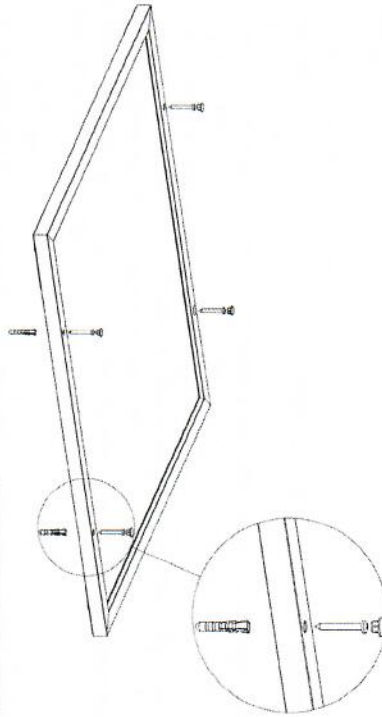


Рисунок 2

- Одеть декоративные заглушки
- Закрыть видимые части крепежных элементов втулками (рисунок 3)